

392
G12.40

Steinþró með grófu grjóti,
frágangur sjá sérteikningu

422
G=13.31

Fatl.

150 PVC 10 mm/m

NF 17P

NF

1

BK 12.00 PN80

150 PVC 10 mm/m

PN80

Hreinslok

BK 12.30 PN80

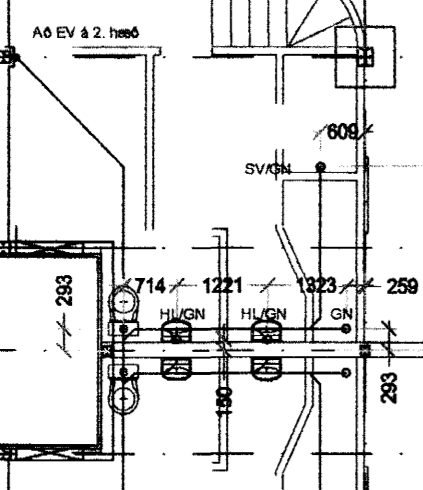
NF

1a

GK 13.20

GN í kóta 12.90
og lagt með
jöfnum í svim
halla að úrvegg

2



2a

3

4a

4

5a

5

K 11.91

BK 11.90

PN80 K 11.80

K 12.00

K 11.74

PN80 K 12.06

150 PVC 10 mm/m

K 12.15

PN80 K 12.21

PN80 BK 11.50

K 12.31

Öll þakniðurföll
80 mm

Fráveita

Allar lagir í jörðu eru 110 mm PVC, með halla minnst 10 mm/m. Allar tengingar teknar upp undir plötu og lagt með jöfnum halla 1 sm/m að vesturvegg. Þar er lögnum steipt niður að uppgefinni kóthæð. Tengistútum upp úr plötu skal lokað með plastlökum uns tenging verður gerð. Öll vinna við lögna skal unnin í samræmi við gildandi staðla. Brunnur er PE frá Borgarplasti eða sambærilegur, þvermál 600 mm og skal þeim lokað með trefjasteyploki við jarðvegssyrðing. Allt lagnaefni og búnaður skal vera vottaður af samþykktum aðilum.

NF

NF

NF

Sýnatökubrunnur

Gólfniðurföll í húsi tengd olíuskilju staðsetning ákveðin riðnar eftir hæð á klöpp í grunnstæði. Gerð 44255 (Q=2.2) frá Borgarplasti eða sambærileg. Útloftunarrör (50 mm stálrör, L=4000) skal staðsett við gangstéttarbrúnn. Milli olíuskilju og tengingar í fráveitu skal setja sýnatökubrunn 250mm. Frágangur samkvæmt leiðbeiningariti Borgarplasts, sept. 2003

Tenging á fráveitu
11.50 eða 1.4 m undir
gólfkóta

Gangstétt

(a) regnvatnslagnir innferðar

Verk. 556 - 20 Steinhella 8, Hafnarfirði

Teikning: Fráveita í grunni
Mál: 1:100
Dags: 031004 (a) 120405

Byggingafræðingur
13 MAJ 2015
FJ

Guðmundur Gunnarsson
420 byggingaverkfræðingur
G=13.22 Langagerði 15
108 Reykjavík
sími/fax 5888786
GSM 897 8786
kt. 010754-5939
netfang noinoi@simnet.is

194
G=12.87

CK 173504